

## Profil du Groupe

Le Groupe Kudelski ([www.nagra.com](http://www.nagra.com)) est un leader mondial dans le domaine de la sécurité numérique. Ses technologies sont utilisées dans une large palette d'applications qui requièrent un contrôle d'accès et une gestion des droits, que ce soit pour sécuriser les transferts de données (télévision numérique, Internet à haut débit, vidéo à la demande, applications interactives, etc.) ou pour le contrôle et la gestion d'accès à des sites ou à des manifestations par des personnes et des véhicules.

Les solutions d'accès conditionnel et de sécurisation sont aujourd'hui utilisées par plus de 100 opérateurs de télévision dans le monde et sécurisent les contenus transmis à plus de 71 millions de cartes à puce/modules actifs.

Kudelski SA a son siège social à Cheseaux-sur-Lausanne, en Suisse. Ses actions au porteur sont cotées au SWX Swiss Exchange.

Fondé en 1951, le Groupe compte actuellement plus de 2 200 employés dans le monde (comprenant OpenTV), dont près de 600 sur le site de Cheseaux.

---

### Télévision numérique

---

#### Nagravision

Solutions logicielles intégrées de sécurisation pour les opérateurs de TV numérique et les fournisseurs de contenus.




---

#### Nagra France/MediaGuard

Solution intégrée d'accès conditionnel à la TV numérique MediaGuard; centre de développement en TV numérique.




---

#### NagraStar

Contrôle d'accès et cartes à puce utilisés par le système de télévision par satellite américain DISH Network d'EchoStar et ses affiliés. Joint-venture avec EchoStar (USA).




---

#### OpenTV

Solutions middleware pour la mise en œuvre de services de télévision avancés comprenant la télévision interactive et la publicité interactive et ciblée. Dans le Groupe Kudelski depuis janvier 2007.




---

#### Nagra Plus

Systèmes de sécurisation pour la télévision à péage analogique. Joint-venture avec Canal+ (F).




---

#### SmarDTV

Solutions amovibles d'accès à la télévision payante pour les appareils numériques (CAMs).



---

### NagraCard

Technologies de sécurisation par cartes à puce pour la TV numérique et d'autres applications, notamment en accès physique.



---

### Quative

Plate-forme IPTV clé en main de dernière génération comprenant la protection, la gestion et la distribution de contenus.



---

### Abilis Systems

Circuits intégrés pour la télévision numérique et les communications sans fil.



---

### NagraID

Développement et production de modules et de cartes à puce pour les systèmes d'identification avec et sans contact.



---

### Nagra Trading

Gestion de l'activité set-top box (décodeurs) de Kudelski.



---

### Leman Consulting

Gestion des brevets et de la propriété intellectuelle.



---

### Nagra Thomson Licensing

Joint-venture avec Thomson (F) qui a pour but de valoriser le portefeuille de brevets résultant de l'acquisition de MediaGuard.

---

### Accès public

---

#### SkiData

Solutions intégrées d'accès et de gestion pour les parkings, les sites de sport, de culture, de divertissement et d'exposition ainsi que pour les remontées mécaniques (ski).



---

#### polyright

Systèmes de cartes à puce multifonctions sécurisées pour hôpitaux, universités et entreprises.



---

### Audio

---

#### Nagra Audio

Enregistreurs numériques portables pour les professionnels; produits dans le secteur hi-fi haut de gamme.

